(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



(43) Date de la publication internationale 15 mars 2001 (15.03.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/18699 A1

- (51) Classification internationale des brevets²: G06F 17/60
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02430

(22) Date de dépôt international:

4 septembre 2000 (04.09.2000)

(25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité:
 99/11135 6 septembre 1999 (06.09.1999) FF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): GEM-PLUS [FR/FR]; Avenue du Pic De Bertagne, Parc d'Activités de Gémenos, BP 100, F-13881 Gémenos (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): COORE-MAN, Pascal [FR/FR]; Les Jardins de L'Infante, 23, avenue Beau Pin, F-13008 Marseille (FR).

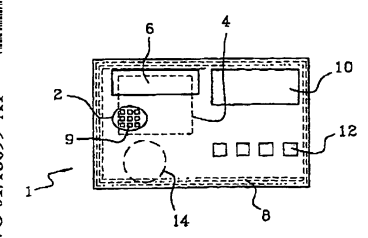
- (74) Mandataire: POIRIER, Jean-Michel; Avenue du Pic De Bertagne, Parc D'Activités de Gémenos, BP 100, F-13881 Gémenos (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: PORTABLE ELECTRONIC DEVICE WITH DISPLAY AND MANAGEMENT OF PROMOTIONAL COUPONS
- (54) Titre: DISPOSITIF ELECTRONIQUE PORTATIF AVEC AFFICHEUR ET GESTION DE COUPONS PROMOTIONNELS



- (57) Abstract: The invention concerns a portable electronic device, such as a smart card, for storing and loading coupons. The invention is characterised in that it comprises a display unit (10) for displaying data relating to the stored coupons. It can further comprise a communication interface, of the contactiess type (8) wherefrom the coupons can be loaded.
- (57) Abrégé: Le dispositif portatif électronique, tel qu'une carte à puce, est destiné au stockage et au chargement de coupons. Il est caractérisé en ce qu'il comporte un afficheur (10) permettant de présenter des informations concernant les coupons stockés. Il peut en outre

comporter une interface de communication du type sans contact (8) à partir de laquelle des coupons peuvent être chargés.

WO 01/18699 PCT/FR00/02430

DISPOSITIF ELECTRONIQUE PORTATIF AVEC AFFICHEUR ET GESTION DE COUPONS PROMOTIONNELS

La présente invention concerne un dispositif électronique tel qu'une carte à puce, doté d'un afficheur permettant la gestion électronique de coupons promotionnels. Les coupons promotionnels sont des bons d'achat qui peuvent être utilisés seuls ou cumulés afin de totaliser une certaine valeur pour obtenir une remise sur l'achat d'un produit donné. Avant la gestion électronique des coupons promotionnels, ces derniers se présentaient sous forme de cartons ou de timbres pouvant être rendus à la caisse contre une remise.

Ces coupons promotionnels sont normalement donnés gratuitement aux consommateurs afin qu'ils puissent bénéficier d'une remise sur l'achat d'un produit ou d'une gamme de produits d'une certaine marque, à l'instar des coupons de réductions distribués ou à découper sur des emballages.

10

20

La gestion électronique de coupons promotionnels est connue en elle-même. Les coupons sont gérès dans une carte à puce dotée d'une mémoire et éventuellement d'un microprocesseur. Les coupons sont alors chargés sur des bornes mises à disposition des clients ou en sortie de caisse après le paiement des Par exemple, une caissière pourra faire charger une carte électronique de coupons par la borne en fonction des achats effectués. A l'inverse, un client pourra se servir de la borne pour se voir verser une remise ou un autre privilège en fonction des coupons déjà cumulés.

Les cartes électroniques de gestion des coupons promotionnels présentent l'avantage d'être faciles à manipuler comparativement aux bons matérialisés sur des feuillets ou cartons. Toutefois, ils ont

10

25

30

l'inconvénient de ne pas permettre au titulaire de visualiser et ainsi de connaître les types et la valeur des coupons cumulés seulement lorsqu'il présente sa carte à une borne prévue à cet effet.

Au vu de ce problème, la présente invention propose un dispositif portatif électronique, tel qu'une à puce, destiné au stockage de coupons, caractérisé qu'il comporte un afficheur en ce permettant de présenter des informations concernant les coupons stockés.

Avantageusement, le dispositif comporte une interface de communication du type sans contact à partir de laquelle des coupons peuvent être chargés et/ou restitués.

Il peut également comporter une interface de communication du type à contacts à partir de laquelle des coupons peuvent être chargés et/ou restitués.

De préférence, le dispositif comporte des moyens formant interface permettant de choisir l'affichage, le maintien en mémoire et/ou l'effacement de la mémoire d'au moins un coupon parmi les coupons chargés.

Avantageusement, le dispositif comporte en outre des moyens avertisseurs activés lorsqu'un coupon vient d'être chargé.

L'invention a également pour objet une borne adaptée pour le chargement sans contact de coupons dans un dispositif selon telle que décrit, la borne comprenant une antenne qui émet des données définissant les coupons à charger.

Enfin, l'invention concerne un procédé de chargement sans contact de coupons dans un dispositif venant d'être décrit, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :

PCT/FR00/02430

5

10

- installation d'une borne précitée à proximité d'un produit prédéterminé, et
- émission par la borne de coupons concernant ledit produit.
- D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description qui suit d'un mode de réalisation préféré, donnée purement à titre non-limitatif, par référence aux dessins annexés sur lesquels :
 - la figure 1 est un schéma de principe d'un dispositif portatif électronique conforme à la présente invention ; et
- la figure 2 est un schéma bloc du module
 électronique logé dans la carte de la figure 1 ;

Sur l'exemple de mise en oeuvre représenté à la figure 1, le dispositif électronique portatif se présente sous la forme d'une carte à puce 1, par exemple au format normalisé de 85 mm en longueur, de 54 mm en largeur et de 0,76 mm en épaisseur, conformément à la norme ISO 7816 La carte peut éventuellement avoir des dimensions supérieures pour permettre d'intégrer plus facilement l'ensemble de ses composants.

L'ensemble des moyens fonctionnels intégrés à 25 la carte 1 comprend :

- un module électronique 2 qui est basé sur un microprocesseur et des circuits électroniques périphériques ainsi qu'il sera décrit plus loin ;
- une batterie 4 pouvant être du type 30 remplaçable ou rechargeable ;
 - (éventuellement) une cellule solaire 6 servant de source d'énergie auxiliaire vis-à-vis de la batterie 4, la cellule pouvant en outre servir à recharger cette dernière ;

- une interface de communication 8 basée sur une antenne permettant au module électronique 2 de recevoir et/ou de transmettre des données vis-à-vis de l'extérieur par voie hertzienne - et donc sans contact 5 physique - avec une autre interface en dehors de la L'interface de communication 8 permet de module électronique réaliser avec le communication dite "sans contact" et éventuellement une communication avec contacts. Pour réaliser cette dernière fonction, des plots de contact 9 sont disposés sur la surface de la carte. Ces plots 9 sont reliés à divers points d'entrée et de sortie du module électronique et sont destinés à relier ces derniers à un lecteur externe par contact ohmique. Dans ce cas, la carte l'est capable de fonctionner à la fois en tant sans contact (par l'interface aue carte communication 8) et en tant que carte à contacts, formant ainsi une carte multimode, également connue sous le terme anglo-saxon de carte "combicard". Le 20 microprocesseur va communiquer en mode "avec contacts" grâce à des contacts métallisés à la surface de la carte (en général, module encarté sur la carte). ainsi communiquer en respectant ISO 7816 avec des terminaux. Un autre composant, comportant un microprocesseur ou non, éventuellement être utilisé pour effectuer cette fonction ;
 - un écran d'affichage plat 10 du type alphanumérique et/ou graphique permettant de présenter des informations à partir du module électronique 2, ces informations pouvant être des données stockées en interne dans le module ou des données reçues par l'interface de communication 8 ;
- des moyens de sélection, comme par exemple des boutons de commande 12 permettant de sélectionner

25

les diverses fonctions de la carte, et notamment de naviguer sur des menus graphiques ou alphanumériques présentés sur l'écran d'affichage 10. En variante, les boutons peuvent être remplacés, par exemple, par des 5 moyens en forme de molette ou équivalents de souris comme sur des ordinateurs portables, etc. ; et

un dispositif avertisseur (14) sonore, lumineux ou autre (vibreur) permețtant d'avertir l'utilisateur de la carte d'une tâche à effectuer, par 10 exemple la lecture d'un nouveau message.

Il est également possible d'ajouter à la carte des moyens d'identification biométriques du porteur, afin d'authentifier l'utilisation de la carte. De tels movens peuvent étre constitués par un détecteur 15 d'empreinte digital, par exemple.

La figure 2 montre de manière synoptique les différents blocs fonctionnels du module électronique 2. Ce module est centré sur un microprocesseur 16 qui gère l'ensemble des organes de la carte 1.

Le microprocesseur 16 échange des données d'une part avec l'interface sans contact 8 (ici représentée formant une partie intégrante du électronique) et d'autre part avec un ensemble de mémorisation 18. Ce dernier comprend :

- une mémoire figée ROM 20 pour le stockage de la partie intemporelle des programmes exécutés par le microprocesseur 18. Cette mémoire 20 peut également être réalisée en technologie "Flash EPROM" ou "EEPROM", permettant de modifier le contenu du programme, par 30 exemple lors d'une mise à jour de ce dernier ;

- une mémoire de travail RAM 22 qui est une mémoire vive permettant de stocker provisoirement des données lors de l'exécution d'un programme ou lors d'une réception de données provenant de l'interface de 35 communication 8 ; et ...

- une mémoire 24 pour le stockage de données et de fichiers, réalisée en technologie EEPROM, flash EPROM (voire même RAM).

Le microprocesseur 16 communique en mode sans 5 contact grâce à l'interface 8 et envoie les signaux adéquats sur une antenne incluse dans la carte ellemême.

Le microprocesseur 16 intègre ainsi les moyens nécessaires à l'échange de données avec l'interface de communication 8. A cette fin, cette dernière comprend en plus de l'antenne des moyens de modulation et de démodulation de signaux numériques sur une onde porteuse, généralement dans une gamme de fréquences élevées, afin respectivement de transmettre et de recevoir des données numériques.

Le microprocesseur 16 gère en outre un circuit 26 de commande de l'afficheur 10, qui comporte sa propre mémoire 28 destinée à stocker une ou plusieurs pages d'écran indépendamment de l'ensemble de mémorisation 18. Dans le cas où le circuit 26 de commande de l'afficheur fait partie du microprocesseur 16, la mémoire nécessaire peut être incluse dans la mémoire du microprocesseur lui-même.

On comprendra que la décomposition des blocs fonctionnels venant d'être décrit peut se faire autrement de manière équivalente, notamment en conférant certaines ou toutes les tâches des organes périphériques au microprocesseur lui-même, selon l'architecture adoptée pour ce dernier.

Le système de gestion des coupons est constitué de plusieurs éléments :

- la carte à puce l avec afficheur (figures 1
 et 2);
 - un système de chargement de coupons ; et ...

20

30

- un système d'encaissement qui va permettre d'utiliser ces coupons.

Le système de chargement de coupons autorise un grand nombre d'options dépendant du schéma choisi par 1'opérateur du programme d'attribution de coupons.

Les coupons peuvent être chargés au niveau des bornes, interactives ou non, par la liaison avec contacts 9 (la carte est alors insérée dans la borne) ou par la liaison sans contact 8 (les coupons sont alors transmis par liaison radio-fréquence), le chargement pouvant alors être effectué de manière automatique sans intervention du porteur du dispositif, conformément au mode de réalisation préféré de la présente invention.

Les coupons peuvent avoir été chargés lors d'une opération précédente d'encaissement. Ils peuvent être attribués en fonction par exemple des achats effectués, des coupons déjà utilisés, du statut client, du profil ou de ses centres d'intérêts.

Enfin, les coupons peuvent être chargés par l'intermédiaire du réseau Internet depuis le domicile du client (connexion via ordinateur avec un lecteur connecté).

Le système d'encaissement permet d'utiliser ces coupons lors du passage en caisse. Les coupons de réduction vont être déduits des achats réalisés si les articles correspondant aux coupons ont êté achetés.

Pour cette opération, la carte sera lue (interface contact 9 ou sans contact 8) par un terminal qui va se charger de comparer les articles achetes avec les coupons présents dans la carte. Ce type de lecture est connu en lui-même ; il est base sur des codes à barre des articles lus par le lecteur de codes qui sont récupérés au niveau d'un terminal qui se charge de

20

25

30

l'opération de comparaison avec les coupons présents dans la carte et qui calcule le montant de la remise.

La remise (montant des coupons utilisés) peut être soit utilisée immédiatement, soit être créditée sous forme d'argent électronique (utilisable pour certains services ou dans certaines boutiques ou dans certains commerces), soit encore faire l'objet de bons d'achats.

Le schéma est basé sur le chargement de coupons 10 dans une carte à puce, en général en fonction de divers paramètres contenus dans la puce tels que : le profil, les achats effectués lors de visites précédentes, etc.

L'attribution de ces coupons peut se faire de différentes manières:

- lors du paiement à la caisse, les coupons présents dans la carte sont utilisés et de nouveaux coupons sont chargés pour la prochaine visite;
- à l'entrée du magasin, des coupons sont fournis au client (chargés dans la carte) de façon automatique dans le cas d'un système de communication sans contact. Il en est de même pour des bornes spécifiques qui peuvent se trouver dans les rayons et peuvent automatiquement charger des coupons pour les objets en promotion qui sont proches du porteur du dispositif selon l'invention;
- grâce à des bornes spécifiques, le client peut charger sa carte avec les coupons du jour.
- On peut également envisager des collectes de coupons à distance, grâce au réseau Internet par exemple. Dans ce cas, l'ordinateur du porteur est doté d'un lecteur de carte à puce et lors de la consultation d'un site web spécifique, le serveur va charger des coupons dans la carte du porteur.

Dans tous ces cas de figure, il est intéressant et motivant pour le porteur de pouvoir

visualiser à tout moment les coupons contenus dans la carte, comme dans le cas de l'émission de coupons papier.

Aussi, la carte à puce conforme à la présente invention est dotée d'un afficheur fonctionnant de manière que le porteur de la carte puisse visualiser les coupons chargés dans la carte. Pour l'utilisation des coupons, ces derniers resteront sécurisés (contre les modifications éventuelles) grâce à la carte à puce.

De plus, la possibilité de chargement sans contact de données relatives à des coupons permet de charger des messages non seulement au niveau de bornes interactives mais aussi de manière systématique, lors du passage sous une antenne, par exemple, à l'entrée du magasin ou à proximité de bornes situées dans les rayons du magasin.

Les coupons proposés peuvent être fonction de multiples paramètres :

- choix des coupons par le client au niveau de 20 la borne,
 - proposition des coupons en fonction des derniers achats ou du profil du client,
 - proposition de promotions saisonnières,
 - etc.
- 25 Par ailleurs, il est également possible de charger des coupons en fonction des rayons visités par le client. Il est ainsi possible de charger des coupons plus incitatifs car correspondant réellement aux centres d'intérêts du client,
- Un avantage de l'invention est la possibilité donnée au client de choisir parmi des coupons qui auront été automatiquement chargés, ceux qui l'intéressent. On peut ainsi amener le client à avoir une démarche active dans le programme de l'attribution de coupons, ce qui augmente très

fortement l'impact du programme et donc l'intérêt pour les opérateurs.

De plus, Il est possible d'augmenter encore l'efficacité des coupons. En effet, il est parfois difficile de choisir les articles faisant l'objet des coupons. Ce problème est d'ailleurs source de fraude majeure dans certaines applications de coupons papier : le client a choisi dans le rayon un article qu'il pense à tort correspondre à son coupon. Lors de son passage à la caisse, cette erreur apparaît mais la caissière va laisser passer quand même cette erreur pour ne pas bloquer sa caisse. Ainsi, le client va bénéficier d'un coupon pour l'achat d'un article quelconque (problème de la remise mal attribuée).

Grâce à la carte à puce avec afficheur, qui intègre une liaison sans contact, il est possible de détecter à partir d'une antenne les coupons qui sont présents dans la carte, et ainsi de faire apparaître une signalétique particulière sur les rayons au niveau des articles faisant l'objet de coupons, et d'afficher simultanément sur la carte le montant du coupon disponible pour ce produit. Le client est ainsi incité davantage à choisir ces articles et le risque d'erreur involontaire est nul.

A l'inverse, la présente invention peut permettre, grâce à une borne placée près d'un article, de charger automatiquement le coupon dans le dispositif portatif et d'activer l'avertisseur.

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif portatif électronique, tel qu'une carte à puce, destiné au stockage de coupons, caractérisé en ce qu'il comporte un afficheur (10) permettant de présenter des informations concernant les coupons stockés.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte une interface de communication du type sans contact (8) à partir de laquelle des coupons peuvent être chargés et/ou restitués.
- 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il comporte une interface de communication du type à contacts (9) à partir de laquelle des coupons peuvent être chargés et/ou restitués.
- 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il comprend en outre des moyens formant interface (12) permettant de choisir l'affichage, le maintien en mémoire et/ou l'effacement de la mémoire d'au moins un coupon parmi les coupons chargés.

25

10

5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens avertisseurs activés lorsqu'un coupon vient d'être chargé.

30

6. Borne adaptée pour le chargement sans contact de coupons dans un dispositif selon l'une

quelconque des revendications 2 à 5, caractérisé en ce qu'elle comporte une antenne et en ce qu'elle émet au moyen de ladite antenne des données définissant les coupons à charger.

- 7. Procédé de chargement sans contact de coupons dans un dispositif selon l'une quelconque des revendications 2 à 5, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :
- installation d'une borne selon la revendication 7 à proximité d'un produit prédéterminé, et
 - émission par la borne de coupons concernant ledit produit.

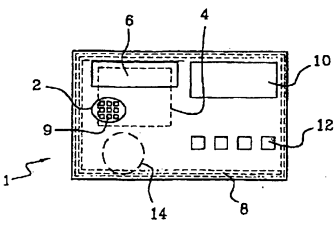


FIG.1

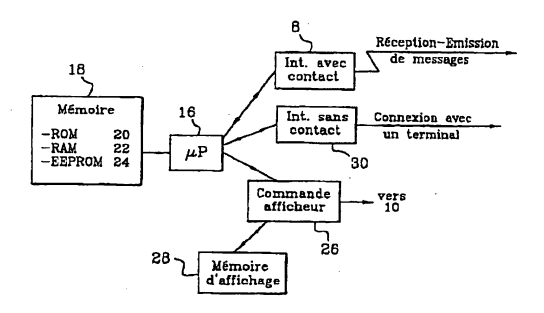


FIG.2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

trear. nai Application No PCT/FR 00/02430

	GOSF17/60		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national a SEARCHED	destrication and IPC	·····
	ocumentation searched (classification system followed by cla	ssification symbols)	
	G06K H04H H04N 606F G07G		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the exte	nd that such documents are included. In the helds a	earthed
Electronic d	tata base consulted during the international search (name of	data base and, where practical search terms used	1)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory *	Y*- *	f the enternat represent	Relevant to claim No.
			The state of the s
X	EP 0 713 335 A (AT & T CORP) 22 May 1996 (1996-05-22) column 1, line 39 - line 52		1,2,4,6, 7
	column 4, line 8 - line 48		
	column 7, line 14 - line 31 column 12, line 30 - line 43		
X	WO 99 38117 A (FREEMAN DAVID GARY A (US); VIZTEC INC (US)) 29 July 1999 (1999-07-29)		1-4
	abstract page 4, line 16 - line 21		
Y	page 5, line 8 - line 11 page 14, line 19 - line 32		5
		-/	
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent transly members are listed	in annex .
	lagories of died documents :	"T" tater document published after the inte or priority date and not is conflict with	mational filing date
CONSIGN	nt defining the general state of the art which is not gred to be of particular retevance locument but published on or after the international	cited to understand the principle or the invention	ory underlying the
ming oz	ase Of which may throw doubts on providy, disjonits) or	*X* document of particular relevance; the considered novel or carnot involve an inventive step when the do-	be considered to
Citation	s caed to establish the publication date of another or other special reason (BS specified) nt referring to nn oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the common be considered to involve an inadecument is combined with one or me	airned invention entire step when the
oenerin documen	neans nt published prior to the international filling date test	ments, such combination being obviou in the art.	ato a person skilled
4007101	on the priority date charmed chall completion of the international search	*8* document member of the semi-patent to Date of malling of the international sea	
	November 2000	28/11/2000	
ame and m	Furness Patent Dive B.P. 6818 Deputing 2	Authorized officer	<u> </u>
	European Palent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijawik Tal (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fac (+31-70) 340-3016	Lindholm, A-M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 00/02430

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	10
Category *	Clabon of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 01, 29 January 1999 (1999-01-29) & JP 10 271189 A (SHARP CORP), 9 October 1998 (1998-10-09) abstract	5
X	US 5 287 266 A (MALEC JOHN ET AL) 15 February 1994 (1994-02-15) abstract; figures 4,5,9A column 1, line 59 -column 2, line 40	1,2,6,7
X	US 5 918 211 A (SLOANE MARTIN A) 29 Juπe 1999 (1999-D6-29) column 6, line 20 - line 26	1
ŀ		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

intent. hal Application No PCT/FR 00/02430

	stent document t in search report		Publication date		itent family nember(s)	Publication date
EP	0713335	A	22-05-1996	CA	2162614 A	16-05-1996
	•••		 -	JP	8289042 A	01-11-1996
				SG	33574 A	18-10-1996
WO	9938117	Α	29-07-1999	us	6068183 A	30-05-2000
				US	6019284 A	01 - 02-2000
				ΑU	2477999 A	09-08-1999
				BR	9907747 A	17-10-2000
	<u></u>			EP	1046130 A	25-10-2000
JP	10271189	A	09-10-1998	NONE		
US	5287266	A	15-02-1994	US	4973952 A	27-11-1990
				US	5295064 A	15-03-1994
				ĀT	136378 T	15-04-1996
				AU	636809 B	06-05-1993
				AU	1098492 A	14-05-1992
				AU	635169 B	11-03-1993
				AU	1098592 A	07-05-1992
				AU	633457 B	28-01-199:
				ÜA	1098692 A	07-05-1992
				AU	616917 B	14-11-1991
				AU	2521588 A	17-04-1989
			•	BR	8807216 A	17-10-1989
				. CA	1300235 A	05-05-1992
				CA	1322577 A	28-09-1993
				CA	1330367 A	21-06-1994
				DE	3855178 D	09-05-1996
				DE	3855178 T	28-11-1996
				DK	246089 A	19-05-1989
				EP	0335931 A	11-10-1989
				FI	892436 A	19-05-1989
				JP	2501237 T	26-04-1990
				JP	2743340 B	22-04-1998
	•			NO	891991 A	20-07-1989
				MO	8902628 A	23-03-1989
US	5918211	Α	29-06-1999	NONE		

Form PCT/ISA/210 (pusers turnly arriex) (July 1982)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 00/02430

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 GO6F17/60 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la foliabation la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE À PORTE ntation minimale consultée (système de classification sturi des symboles de classement) CIB 7 GO6K HO4H HO4N 606F GO7G B62B Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relevent des domaines sur lesquels à porté la recherche Base de donness électrosque consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si malisable, lernes de recherche utésés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents chés, avec, le cas echéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visses X EP 0 713 335 A (AT & T CORP) 1,2,4,6, 22 mai 1996 (1996-05-22) colonne 1, ligne 39 - ligne 52 colonne 4, ligne 8 - ligne 48 colonne 7, ligne 14 - ligne 31 colonne 12, ligne 30 - ligne 43 WO 99 38117 A (FREEMAN DAVID H ;FREEMAN GARY A (US); VIZTEC INC (US)) X 1-4 29 juillet 1999 (1999-07-29) abrégé page 4, ligne 16 - ligne 21 page 5, ligne 8 - ligne 11 page 14, ligne 19 - ligne 32 -/--Y Voir la suite du cadre C pour la fin de le liste des documents Les documents de lamifies de brevets son indiqués en armete Calégories spéciales de documents cités: *TY document utlérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparienement pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la libéone constituent la base de l'invention *A* document définieuent l'étal général de la technique, non considére comme particuliairement persinent "E" document ardérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après code date °X° document particulièrement pertinent: favvan ton revendiquée ne paul être considérée comme nouveille ou comme impliquant une activité leventive par rapport au document considéré isolément °Y° document particulièrement pertinent; l'inven ton revendiquée "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cle pour déterminer le date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ne peut être considérée comme impoliquant une adhéé inventive lorsque le document est associé é un ou plusieurs extres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du meiter "O" document se référent à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou lous autres moyens *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquiée "\$" document qui tait partie de la même familie de bravets Date à lequelle la recherche internationale a été effectivement achieves Date d'expedition du présent rapport de recherche internationale 20 novembre 2000 28/11/2000 Nom et edresse postate de l'administration charges de la recherche international Fonctionnaire autorise Office Europeon dos Bieveta, P.B. 5618 Pistentizza 2 N. – 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016 Lindholm, A-M

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dome. Internationale No PCT/FR 00/02430

		FR 00/02430
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Çatágoria ^e	identification des documents cités, avec, le cas échéent, l'indicationdes passages pertinents	no. des révéndications visices
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 01, 29 Janvier 1999 (1999-01-29) & JP 10 271189 A (SHARP CORP), 9 octobre 1998 (1998-10-09) abrégé	5
X	US 5 287 266 A (MALEC JOHN ET AL) 15 février 1994 (1994-02-15) abrégé; figures 4,5,9A colonne 1, ligne 59 -colonne 2, ligne 40	1,2,6,7
X	US 5 918 211 A (SLOANE MARTIN A) 29 Juin 1999 (1999-06-29) colonne 6, ligne 20 - ligne 26	1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 00/02430

Document brevet clié ur rapport de recherch		Date de publication	Me fami	imbre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication	
EP 0713335	A	22-05-1996	CA 2162614 A JP . 8289042 A SG 33574 A		16-05-1996 01-11-1996 18-10-1996	
WO 9938117	A	29-07-1999	US US AU BR EP	6068183 A 6019284 A 2477999 A 9907747 A 1046130 A	30-05-2000 01-02-2000 09-08-1999 17-10-2000 25-10-2000	
JP 10271189	A	09-10-1998	AUCUN			
US 5287266	A	15-02-1994	US 4973952 A 27-11- US 5295064 A 15-03- AT 136378 T 15-04- AU 636809 B 06-05- AU 1098492 A 14-05- AU 635169 B 11-03- AU 1098592 A 07-05- AU 633457 B 28-01- AU 1098692 A 07-05- AU 616917 B 14-11- AU 2521588 A 17-04- BR 8807216 A 17-10-1 CA 1300235 A 05-05- CA 1322577 A 28-09- CA 1330367 A 21-06-1 DE 3855178 D 09-05-1 DE 3855178 T 28-11-1 DK 246089 A 19-05-1 DK 246089 A 19-05-1 DK 246089 A 19-05-1 JP 2501237 T 26-04-1 JP 2743340 B 22-04-1 NO 891991 A 20-07-1		27-11-1990 15-03-1994 15-04-1996 06-05-1993 14-05-1993 07-05-1993 07-05-1993 14-11-1993 17-10-1988 17-10-1988 28-09-1993 21-06-1994 28-11-19-1988 19-05-1998 19-05-1988 11-10-1988 26-04-1998 20-07-1988 23-03-1989	
US 5918211	Α	29-06-1999	AUCU		23-73-1385	

Formulaire PCT/ISA/210 (ennane tambles de bravess) (pullet 1992)